



WIRE ROPE DRESSING

Lubrificante semifluido ad alte prestazioni per funi metalliche. Questo grasso semifluido contiene un'esclusiva combinazione di solidi con proprietà lubrificanti. È totalmente idrorepellente, non emulsionabile in acqua e, grazie alla sua natura non adesivante, previene la formazione di depositi di polvere e contaminanti sulle funi.

ROCOL WIRE ROPE DRESSING è impiegato con ottimi risultati su montacarichi, escavatori a benna trascinata, gru e bastimenti, in particolar modo in condizioni avverse, in presenza di acqua salmastra, polvere, sabbia, liquami ecc.

CARATTERISTICHE

- Adatto all'uso a temperature comprese tra -30°C e 100°C
- Eccellente protezione interna ed esterna dall'usura
- Eccellente protezione interna ed esterna dalla corrosione
- Resiste a condizioni di estrema umidità / corrosione
- Assicura alte prestazioni: permette di prolungare gli intervalli di rilubrificazione
- Crea una pellicola sottile in grado di impedire a polvere e sporco di depositarsi sulle funi, che risultano così più pulite e adatte all'uso
- Non gocciola e non si riversa
- Adatto anche come grasso per ingranaggi, da impiegare su scatole a carico elevato e a movimento lento

ISTRUZIONI PER L'USO

- L'applicazione può essere effettuata con una spazzola o un panno
- Il limite minimo per la temperatura di applicazione è 0°C
- Per un risultato ottimale, applicare su funi pulite e asciutte

Pubblicazione 20026f: gennaio 04

1

Lubrificanti ROCOL

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, Inghilterra.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL è un'azienda certificata BS EN ISO 9001.

ROCOL è un marchio registrato di ITW Inc.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sull'esperienza Rocol e sui resoconti dei clienti. Data l'esistenza di molti fattori non controllabili o non noti al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti, Rocol declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.

TECHNICAL DATA



WIRE ROPE DRESSING

La scheda tecnica e la scheda Informazioni per la salute e la sicurezza sono disponibili tramite:

Servizio FaxBack : +44 (0)113 232 2770

Sito Web : www.rocol.com

Assistenza clienti : +44 (0)113 232 2700

SPECIFICHE TECNICHE (valori standard)

Aspetto	Grasso molle ma tenace, di colore grigio/nero
NLGI N. (IP 50)(ASTM D217)	NLGI N. 00
Tipo di base	Olio minerale ad alto grado di raffinazione
Addensante	Argilla organicamente modificata
Solidi	Miscela di solidi con elevate capacità di carico
Solventi	Nessuno
Gamma di temperatura	da -30° C a 100° C
Temperatura minima di applicazione:	0° C
Viscosità fluido base a 40° C	465 cSt
Resa approssimativa fune metallica con diametro di 25 mm	ca. 50 m per kg

Publicazione 20026f: gennaio 04

2

Lubrificanti ROCOL

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, Inghilterra.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL è un'azienda certificata BS EN ISO 9001.

ROCOL è un marchio registrato di ITW Inc.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sull'esperienza Rocol e sui resoconti dei clienti. Data l'esistenza di molti fattori non controllabili o non noti al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti, Rocol declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.

TECHNICAL DATA



WIRE ROPE DRESSING

Conservazione	Mantenere la temperatura di conservazione nell'intervallo 1 - 40 °C.
Dimensioni confezione	4 kg, 18 kg

Lubrificanti ROCOL

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, Inghilterra.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL è un'azienda certificata BS EN ISO 9001.

ROCOL è un marchio registrato di ITW Inc.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sull'esperienza Rocol e sui resoconti dei clienti.
Data l'esistenza di molti fattori non controllabili o non noti al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti,
ROCOL declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.